



Sauerstoffschlauch
für Autogen-Schweissanwendungen.

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 3821:2019	Innenseele	Glatt
Betriebsdruck	20 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	60 bar	Material Aussendecke	EPDM
Min. Temperatur	-30 °C	Decke	Gerieft
Max. Temperatur	+70 °C	Farbe Aussendecke	Blau
Material Innenseele	EPDM	Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
6,3	3,5	13,3	40	0,160	50
6,3	5,0	16,3	40	0,270	50
8,0	3,5	15,0	40	0,200	50
9,0	3,5	16,0	45	0,220	50
12,5	5,0	22,5	65	0,410	50
16,0	5,0	26,0	80	0,470	50

Anwendung: Sehr flexibler, geriefter Druckschlauch zur Förderung von Sauerstoff. Zum Schweißen und Schneiden, zum elektrischen Plasmaschweißen und ähnlichen Verfahren. Nicht geeignet für LPG, MPS und CNG.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich